

GELEE SOLIDE MOUSSANTE MAINS COSMOS*

*COSMOS Hors nacre

Succombez à la texture originale de notre gelée moussante! Ludique et pailletée, elle permet de faciliter notamment le nettoyage des mains des enfants!



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	74,70		74,70
	SULFOPON® 1216 G	Sodium Coco-Sulfate	4,00	Tensioactif anionique	4,00
	PLANTACARE® 2000 UP	Decyl Glucoside (and) Water	8,00	Tensioactif non-ionique	8,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
B	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS
C	VERDESENCE™ GLUCOMANNAN	Glucomannan	1,50	Agent rhéologique	1,50
	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	1,00	Agent rhéologique	1,00
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	10,00	Humectant	10,00
D	CHIONE™ ELECTRIC SUNSET SK90D	Synthetic Fluorphlogopite (and) Titanium Dioxide (and) Iron Oxides (and) Silica	0,05	Nacre	0,00
	FLAMENCO® SUMMIT GOLD Y30D	Mica (and) Titanium Dioxide	0,05	Nacre COSMOS certifiable	0,05

PROCESS

Homogénéiser la phase A sous agitation modérée pour éviter l'incorporation d'air. Ajuster le pH à 4,3 - 4,5 avec la phase B. Chauffer le mélange à 75 - 80°C. Homogénéiser le premix de la phase C puis l'introduire dans le mélange et homogénéiser 10 minutes. Introduire la phase D et homogénéiser jusqu'à parfaite dispersion des nacres. Enfin, mouler à chaud. Attendre 24h pour démouler la gelée.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Gelée solide rose orangée

pH : 4,0 - 4,5

Viscosité : N.A.



Remarque : Les formules sont fournies à titre purement indicatif et sont exclusivement destinées à illustrer les ingrédients que nous commercialisons dans un environnement formulé. Elles correspondent à notre connaissance à un moment donné, dépendant notamment des données communiquées par nos fournisseurs. Nous ne donnons aucune garantie sur l'utilisation des ingrédients mentionnés ou sur l'évaluation de ceux-ci. De plus, il appartient aux utilisateurs d'apprecier les éventuels risques en terme de propriétés intellectuelle ou de respect de la réglementation en vigueur.
Le pourcentage d'origine naturelle est calculé selon la norme ISO 16128-2. Notre calcul est basé sur les carbones renouvelables et ne prend pas en compte les adjutants ni le process d'obtention de la matière première.